



REJESTRATOR 5W1 KG-51832UVR

Najważniejsze cechy:

- Wsparcie 5 technologii: AHD, TVI, CVI, CVBS, IP.
- Obsługa 32 kamer: AHD/CVI/TVI/CVBS/IP.
- Nagrywanie: 2MPX (1920×1080) przy 12 kl/s.
- Kompresja: H.264.
- Dyski twarde: 8x SATA do 8TB.
- Wyjście wideo SPOT: konfigurowalne.
- Wejścia/wyjścia alarmowe: obsługiwane.
- Wsparcie ONVIF 2.6.
- Nagrywanie w chmurze: Google Drive, Dropbox.
- Podgląd mobilny: Android, iPhone, darmowe oprogramowanie w języku polskim.



Opis produktu:



Model KG-51832UVR to zaawansowany rejestrator wideo obsługujący do 32 kamer analogowych i 32 IP, z możliwością nagrywania w rozdzielczości 1080P przy 12 kl/s. Wspiera kompresję H.264 i oferuje wsparcie dla 8 dysków SATA do 8TB każdy, z funkcją mirroringu. Wyposażony w złącza HDMI, VGA i CVBS, obsługuje nagrywanie w chmurze oraz aktualizację przez internet. Posiada 16 wejść i 8 wyjść alarmowych oraz możliwość podglądu mobilnego i zdalnego dostępu.

Specyfikacja produktu

KG-51832UVR

Chipset	Hi3531A*2
Wejścia wideo BNC	32 kanały, BNC (1.0Vp-p, 75 Ω)
HDTVI	1080P, 720P
CVI	1080P, 720P
AHD	1080P, 720P
CVBS	Tak
IP	32 kanały do 4 MPX przy nieużywanych kanałach analogowych BNC
Wejście audio	16 kanałów, RCA (2.0 Vp-p, 1 KΩ)
Dwukierunkowe audio	Tak
HDMI	2x: 1920×1080/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz
VGA	1x: 1920×1080/60Hz, 1280×1024/60Hz, 1280×720/60Hz, 1024×768/60Hz
CVBS (SPOT)	1x, BNC (1.0Vp-p, 75Ω), PAL: 704×576, NTSC: 704×480
Wyjście audio	1x RCA (liniowe, 1KΩ)
Kompresja wideo	H.264
Rozdzielczość	1080P/1080P Lite/720P/960H/D1
Kodowanie	32x 1080P@12kl/s; 720P/960H/D1@25kl/s
Bitrate wideo	11Kbps~4582Kbps
Kompresja audio	G.711a
Bitrate audio	64kbps
Odtwarzanie	Maks. 16 kanałów jednocześnie
Tryb odtwarzania	Normalny / Etykiety / Zdarzenia / Odtwarzanie obrazów
Kopia zapasowa	USB / Sieć
Nagrywanie w chmurze	TAK (Google Drive, Dropbox)
Aktualizacja przez chmurę	TAK

Specyfikacja produktu

KG-51832UVR

Protokoły	HTTPs, HTTP, TCP/IP, IPv4, UPnP, Onvif 2.6, RTSP, RTCP, UDP, SMTP, SNMP, Multicast, IGMP, NTP, DHCP, DNS, DDNS, FTP, P2P
Dysk twardy	8x SATA (do 8TB każdy, możliwy mirroring)
eSATA	1x
Interfejs sieciowy	1x RJ-45 10/100/1000 Mbps
USB	Przedni panel: 2x USB 2.0; tylny panel: 1x USB 2.0
Interfejs szeregowy	1x RS-232, 2x RS-485 Half Duplex
Wejścia alarmowe	16x
Wyjścia alarmowe	8x
Zasilanie	AC 110~220V
Pobór mocy	≤30W (bez HDD)
Warunki pracy	-10°C~+55°C / 10%~90%RH
Wymiary (Sz×G×W)	440 × 452 × 90 mm
Waga (bez HDD)	7.8 kg